



STATUTÁRNÍ MĚSTO LIBEREC

Odbor právní a veřejných zakázek

náměstí Dr. E. Beneše 1/1, 460 59 Liberec 1

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka PR/SR 12/24 CJ MML 342835/24	Vyřizuje / telefon Ing. Štěpán Ovádek /485 243 220	V Liberci dne 26.8.2024
Počet listů 1	Počet příloh 0	Počet listů příloh 0	

Vysvětlení zadávací dokumentace II.

v rámci zadávacího řízení na nadlimitní veřejnou zakázku na služby:

„Navýšení kapacit MŠ Rolnička, Liberec – projektová dokumentace, včetně informačního modelu (BIM) II“

Vážení dodavatelé,

zadavatel obdržel ve výše nadepsaném zadávacím řízení žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace. V návaznosti na obdrženou žádost uvádí zadavatel znění dotazu a připojuje příslušné vysvětlení.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 3 (obdržena dne 22. 08. 2024)

Dotaz č. 1

Zadávací dokumentace Navýšení kapacit MŠ Rolnička je připravena počítá se zpracováním díla v podmínkách „starého“ stavebního zákona (183/2006 Sb.), ale již nyní řadu týdnů platí zákon 283/2021 Sb. (Nový stavební zákon) a jeho prováděcí vyhlášky, který zásadním způsobem mění rozsah uvažovaného díla – není územní řízení, rozsah jednotlivých fází je odlišný od požadavků vyhl. 499/2006 Sb., dokumentace se podává digitálně. Staré předpisy, citované např. v návrhu smlouvy o dílo, kterou dle kap. 8 ZD nelze měnit, aktuálně není možné dodržet. Žádný z účastníků tedy nemůže bez úpravy zadávacích podmínek předložit platnou nabídku. Jak bude zadavatel řešit tuto situaci?

Informace zadavatele k dotazu č. 1

Dle názoru zadavatele již poskytl odpověď na tuto tematiku v rámci předchozího vysvětlení zadávací dokumentace (viz Vysvětlení a změna zadávací dokumentace I. ze dne 19.08.2024, CJ MML 333385/24, informace zadavatele k dotazu č. 1 ze žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 ze dne 14.08.2024).

Lhůta pro podání nabídek zůstává nezměněna tj. končí dnem 17.09.2024 v 10:00 hodin.

Děkujeme za projevený zájem

S pozdravem

Za zadavatele:

Ing. Jaroslav Zámečník, CSc., v. r.
primátor města Liberec